



Lunes, 21 de febrero de 2022

UDEA

El rastro de la violencia en las calles de Medellín

Entre 1980 y 2014 en Medellín fueron asesinadas, de manera selectiva, 19 832 personas. Además, 2784 fueron desaparecidas forzosamente. La ciudad ha sufrido, durante muchos años, de múltiples violencias y sus habitantes han encontrado formas de resistencia civil y memoria que les han ayudado a sobrevivir y llevar su dolor. Los altares espontáneos son una muestra de ello. Durante años Medellín fue considerada una de las ciudades más violentas del país y del mundo. Muestra de ello, en 1991 fueron asesinadas 6810 personas, según cifras del informe Medellín: memorias de una guerra urbana, elaborado por el Centro Nacional de Memoria Histórica —CNMH— y la Corporación Región, publicado en el año 2017. En sus montañas se esconde el «rastro de la violencia en el paisaje de la ciudad», como lo llamó Sandra Patricia Arenas Grisales, doctora en Memoria Social de la Universidad Federal del Estado de Río de Janeiro y docente de la Escuela Interamericana de Bibliotecología de la Universidad de Antioquia.

<https://bit.ly/3gM2LTw>

¿De qué habló el rector en su encuentro con estudiantes? Te contamos

La presencialidad en las sedes universitarias, la vigencia de las multimodalidades, la cobertura de la matrícula cero, la atención en salud mental y la tercera acreditación institucional, fueron algunos de los temas centrales del encuentro que rector y estudiantes de la Universidad de Antioquia tuvieron el pasado 9 de febrero. Recogemos algunas de las preguntas y respuestas más relevantes de la charla. Los estudiantes de la Universidad de Antioquia y el rector, John Jairo Arboleda Céspedes, se encontraron este 9 de febrero de 2022 mediante una charla virtual, para conversar y solucionar inquietudes sobre el desarrollo del semestre actual, las disposiciones

vigentes frente a la presencialidad en las sedes de la Alma Máter y sobre otros temas de relevancia institucional para el año en curso.

<https://bit.ly/3HTvwcU>

Por formulación de crema para la leishmaniasis, UdeA y Unal reciben patente

La «Formulación en crema a base de glicirricina para el tratamiento tópico de la leishmaniasis cutánea» les dio a las Universidad de Antioquia y Nacional de Colombia, una nueva patente de invención otorgada por la Superintendencia de Industria y Comercio. Investigadores de ambas instituciones lograron encontrar un segundo uso de la glicirricina —un medicamento existente—, para una enfermedad olvidada y de alto impacto en Colombia. Desde 2010 el desarrollo de medicamentos se convirtió en una de las líneas estratégicas del Programa de estudio y control de enfermedades tropicales de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia —Pecet—. «Este trabajo se planteó en varios frentes, uno de ellos la prueba de segundos usos para fármacos que ya son comerciales», anotó Sara María Robledo Restrepo, coordinadora de la Unidad de ensayos preclínicos del Pecet, grupo de investigación adscrito a la Facultad de Medicina.

<https://bit.ly/3oV757s>

Bebidas azucaradas, enemigas de la salud pública

Los efectos de las bebidas azucaradas en la salud humana son la punta de un iceberg sostenido por la desinformación de la población, la inequidad de la economía nacional y la falta de políticas públicas que regulen su consumo. Este es un panorama sobre las conquistas y retos que Colombia tiene hoy ante la aprobación de la Ley de Comida Chatarra. El dicho popular que reza que no hay un poder más grande que el del pueblo quedó constatado con la aprobación de la Ley 2120 del 30 de julio de 2021, o Ley de Comida Chatarra, por parte del Congreso colombiano. Fue el resultado de cerca de cinco años de gestión por parte de organizaciones y entidades académicas, políticas y sociales, como DeJusticia, Educar Consumidores y la Corporación Colombiana de Padres y Madres —Red PaPaz—, esta última, líder de la acción popular mediante la cual solicitó al Estado la regulación del etiquetado de los alimentos ultra procesados.

<https://bit.ly/34WwO8i>

EL ESPECTADOR

Equipo de médicos de EE. UU. anunció que logró hacer indetectable VIH en una mujer

Es la primera vez que una mujer, tras recibir un trasplante de sangre de cordón umbilical para tratar una leucemia, consigue que el VIH del que está infectada no sea detectado en su sangre. Aunque es una buena noticia, los investigadores aseguran que es muy difícil ampliar el alcance de este tratamiento a muchos infectados con el virus. Mientras se celebraba un congreso sobre retrovirus en Denver, Estados Unidos, un grupo de médicos anunció que, tras un trasplante de sangre de cordón umbilical, una paciente mujer había dejado de tener el VIH detectable en su sangre. Aunque es una buena noticia, los investigadores aseguran que es muy difícil ampliar el alcance de este tratamiento a muchos infectados con el virus.

<https://www.elespectador.com/salud/equipo-de-medicos-de-ee-uu-anuncio-que-logro-hacer-indetectable-vih-en-una-mujer/>

La polución está causando más muertes que el sida, la malaria y la tuberculosis

Así lo aseguró la ONU en un informe en el que advierte que la polución causa 9 millones de muertes prematuras por año. El documento será presentado la próxima semana. La polución y las sustancias tóxicas causan al menos 9 millones de muertes prematuras anuales, una cifra incluso superior a los fallecidos en la pandemia de covid (5,8 millones), según denuncia un informe publicado este martes por Naciones Unidas que pide acciones más firmes para prohibir las sustancias químicas dañinas. Una de cada seis muertes en el mundo está relacionada con la contaminación, cifra que triplica los fallecidos por sida, malaria y tuberculosis, o que multiplica por 15 los fallecidos en guerras, asesinatos y otros hechos violentos, según denuncia el informe elaborado por el relator de la ONU para el Medio Ambiente, David Boyd.

<https://www.elespectador.com/salud/la-polucion-esta-causando-mas-muertes-que-el-sida-la-malaria-y-la-tuberculosis/>

Este es el balance del primer año de vacunación contra el coronavirus en Colombia

El 17 de febrero de 2021 se vacunó a la primera persona contra el covid-19 en Colombia. Se trató de Verónica Machado, enfermera jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital de Sincelejo. En El Espectador le explicamos cuál es el balance del primer año de vacunación en Colombia. Primero hay que contextualizar la situación en la que se encontraba el país en febrero de 2021. Colombia vivía en un proceso de reactivación económica, superando el segundo pico de covid-19 alcanzado a finales del 2020 e inicios del 2021 debido a las fiestas de fin de año. El 21 de febrero el Ministerio de Salud daba a conocer un nuevo reporte de infectados, el cual llegó a una cifra total de 2,226,262 contagiados en ese momento. Con un saldo de 2.120.366 personas recuperadas. Lo que significaba 58.834 pacientes fallecidos y 40.300 casos activos.

<https://www.elespectador.com/salud/este-es-el-balance-del-primer-ano-de-vacunacion-contra-el-coronavirus-en-colombia/>

Cuba enviará en marzo a la OMS la información de su vacuna anticovid Abdala

Será la primera de las tres desarrolladas por Cuba que pasará el proceso de precalificación de la Organización Mundial de la Salud (OMS). En algunos países, como México, ya han autorizado el uso de emergencia de Abdala. Cuba enviará en marzo a la Organización Mundial de la Salud (OMS) el dossier de su vacuna anticovid Abdala para tratar de lograr la autorización del organismo multilateral, anunció este martes el grupo estatal de la industria biofarmacéutica BioCubaFarma. El presidente de BioCubaFarma, Eduardo Martínez, aseguró en rueda de prensa que expertos de la OMS y de su oficina regional para América (OPS) serán invitados a la nueva planta de producción de Abdala, ubicada en la Zona Especial de Desarrollo Mariel.

<https://www.elespectador.com/salud/cuba-enviara-en-marzo-a-la-oms-la-informacion-de-su-vacuna-anticovid-abdala/>

Día Mundial Contra el Cáncer Infantil: menores sufren por las desigualdades

El Observatorio Interinstitucional de Cáncer Infantil (OICI), asegura que, en Colombia, los niños y niñas con cáncer pertenecientes al régimen subsidiado tienen 40% más riesgo de muerte que los afiliados al régimen contributivo. Hoy, 15 de febrero, es el Día Mundial Contra el Cáncer Infantil, en el que se visibiliza la situación que atraviesan varios niños y niñas alrededor del mundo. Según explica el Observatorio Interinstitucional de Cáncer Infantil (OICI), el cáncer infantil es una de las principales causas de muertes en el mundo y la segunda en Colombia, ya que lograr la supervivencia hasta los cinco años cuando se tiene este diagnóstico oscila entre el 20 y el 80%, dependiendo de si se trata de países de ingresos altos o bajos.

<https://www.elespectador.com/salud/dia-mundial-contra-el-cancer-infantil-ninos-y-ninas-sufren-por-las-desigualdades-en-colombia/>

EL TIEMPO

La ausencia del útero: conozca el síndrome de Rokitansky

El síndrome de Rokitansky es un trastorno congénito del aparato reproductor femenino que afecta a 1 de cada 5.000 mujeres en el mundo. Estas mujeres ya nacen sin útero y sin trompas de Falopio. En cuanto a la vagina, según el grado de afección, pueden tener ausencia total o parcial de ella. El síndrome de Rokitansky suele diagnosticarse entre los 15 y los 18 años mediante una ecografía o una resonancia magnética. Con la ecografía de ultrasonido, el ginecólogo puede comprobar si hay una ausencia completa o parcial de la vagina, el cuello uterino y la matriz. Las causas del síndrome de Rokitansky no se conocen todavía. Se sabe que la afección se presenta por un fallo en el desarrollo embrionario temprano, sobre las semanas 4 y 12 de gestación. Los conductos de Müller del feto de sexo femenino no se desarrollan y, como consecuencia, el útero, las trompas y la vagina no se forman de la manera adecuada. Lo curioso

de esta patología es que los ovarios, como se desarrollan a partir de una estructura diferente a los conductos de Müller, tienen forma normal y son funcionales.

<https://www.eltiempo.com/salud/la-ausencia-del-utero-conozca-el-sindrome-de-rokitansky-651908>

'Oportunidad de acabar con la pandemia en 2022 puede perderse', dice la OMS

La posibilidad de que la pandemia de covid-19 esté bajo control en 2022 sigue estando ahí, pero el mundo "corre un creciente riesgo de desperdiciarla", advirtió hoy el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus. En un mensaje para el Encuentro de Acción Global contra la covid-19 auspiciado por Estados Unidos, Tedros alertó de que el alto número de casos leves de la enfermedad en países con altas tasas de vacunación "está impulsando la falsa narrativa de que la pandemia ha terminado". Ello se combina con situaciones muy diferentes en países donde los niveles de vacunación y de test son aún bajos, "lo que crea las condiciones ideales para que emerjan nuevas variantes del coronavirus", aseguró el experto etíope.

<https://www.eltiempo.com/salud/la-oportunidad-de-acabar-con-la-pandemia-pronto-puede-perderse-651632>

Mayor sedentarismo durante la pandemia ha aumentado problemas cardíacos

Dos de cada cinco estadounidenses (un 41 %) han experimentado problemas cardíacos desde el inicio de la pandemia, en parte debido a los efectos de la covid-19 pero también como consecuencia de un mayor sedentarismo, según un estudio del Cleveland Clinic. Según el trabajo, elaborado con motivo de la celebración del mes de la salud del corazón en Estados Unidos, el 77 % de los encuestados admitieron que ahora tienen más posibilidades que antes de la pandemia de estar sentados durante el día. Además, un 22 % admitió que debido al aumento de responsabilidades en el hogar tienen menos tiempo para hacer ejercicio con regularidad". Esta tendencia hacia el sedentarismo también se ha visto entre los mexicanos adultos, sobre los que también se ha elaborado una encuesta.

<https://www.eltiempo.com/salud/sedentarismo-durante-la-pandemia-ha-aumentado-problemas-cardiacos-651637>

Alrededor de un 5% de adultos de todo el mundo sufre depresión

Alrededor de un 5% de los adultos de todo el mundo sufre depresión, según un informe difundido por la Asociación Psiquiátrica de Lancet, que exige medidas con las que prevenirla a nivel global ya que se ha constituido por sí sola como una crisis sanitaria mundial más. El informe

resalta que un pobre entendimiento hacia la depresión y una falta de recursos psicosociales y financieros impactan en la prevención, diagnóstico y tratamiento, e incluso en la prosperidad económica de las naciones, y da recomendaciones para erradicar desigualdades y lo que considera un amplio descuido en diagnósticos, tratamiento y prevención. Los expertos quieren que se implemente un planteamiento a nivel social para prevenir la depresión, que alcance beneficios similares a, por ejemplo, las enfermedades coronarias y el cáncer.

<https://www.eltiempo.com/salud/un-5-de-adultos-en-todo-el-mundo-sufre-depresion-segun-estudio-652062>

Covid-19 es la primera causa de muerte en el país

El informe que presentó el Dane este martes muestra que en el primer trimestre de 2021 se presentaron en el país 84.719 muertes, que dejan ver una disminución del 4,7 por ciento de los fallecimientos en comparación con el mismo periodo de 2020, en todo el territorio nacional. Con respecto a este indicador, es claro que el covid-19, en el último tiempo, es la principal causa de muerte en Colombia si se tiene en cuenta que de enero a octubre de 2021 murieron más personas por esta enfermedad que en 2020. En concreto, bajo el grupo que asume este diagnóstico, se presentaron 79.700 muertes y 7.376 decesos sospechosos de la enfermedad. Dichos números sobrepasan los decesos ocasionados por otras patologías, como infartos agudos del miocardio y enfermedades cerebrovasculares. Si bien las cifras del 2021 son parciales con respecto a los desenlaces fatales de la pandemia, superan los del 2020, ya que se presentaron 5.739 muertes oficiales por covid-19 y más de 5.700 fallecimientos considerados como sospechosos.

<https://www.eltiempo.com/salud/covid-19-es-la-primera-causa-de-muerte-en-colombia-652011>

OMS

La OMS, Qatar y la FIFA unen sus fuerzas para «Una Copa del Mundo 2022 saludable - Crear un legado para el deporte y la salud»

La Organización Mundial de la Salud (OMS), el Estado de Qatar y la FIFA se han unido para lograr un mundo saludable en 2022 en el marco de una alianza de tres años, titulada «Una Copa del Mundo 2022 saludable - Crear un legado para el deporte y la salud». La Copa del Mundo de la FIFA de Qatar 2022 (FIFA World Cup Qatar 2022™), que se celebrará del 21 de noviembre al 18 de diciembre, tiene como objetivo dejar un legado para el deporte y la salud a otras naciones que acojan futuros megaeventos deportivos. El Estado de Qatar es el primer Estado de Oriente Medio que acoge la Copa del Mundo durante el invierno y en medio de la pandemia de COVID-19. La pandemia ha convertido la salud y la seguridad sanitaria en asuntos prioritarios en todos los países. La COVID-19 también ha cambiado los eventos deportivos y el ecosistema social, económico y de seguridad.

<https://www.who.int/es/news/item/09-02-2022-who-qatar-and-fifa-join-forces-for-the-healthy-2022-world-cup---creating-legacy-for-sport-and-health>

El Commonwealth y la OMS reforzarán su cooperación en materia de salud, incluido el acceso a las vacunas

El memorando de entendimiento firmado hoy se centra en poner fin a la pandemia de COVID-19, avanzar en la cobertura sanitaria universal, abordar la equidad vacunal, reforzar los sistemas de salud digital y trabajar por la seguridad sanitaria mundial. La Secretaría del Commonwealth y la Organización Mundial de la Salud (OMS) han firmado hoy un memorando de entendimiento por el que se comprometen a reforzar su colaboración en una amplia gama de cuestiones de salud pública que preocupan especialmente a los Estados y gobiernos del Commonwealth, como la respuesta a la pandemia de COVID-19, la equidad vacunal, el fomento de la cobertura sanitaria universal y la creación de sistemas de salud resilientes.

<https://www.who.int/es/news/item/07-02-2022-commonwealth-and-who-to-strengthen-cooperation-on-health-including-access-to-vaccines>

NOTICIAS CANAL 1

Colombia reporta 74.852.552 vacunas aplicadas contra el COVID-19

El Ministerio de Salud confirmó que en Colombia ya se han aplicado 74.852.552 vacunas contra el COVID-19, con corte a las 23:59 del 13 de febrero del 2022. Además, el país suma 26.773.901 segundas dosis aplicadas y 7.160.288 dosis de refuerzo. Por otra parte, 32.775.467 personas ya cuentan con el esquema completo de vacunación. Con dicha cifra, el país supera los casos confirmados del virus registrados a la fecha (6.026.988). El 17 de febrero del 2021 Colombia inició el proceso de vacunación contra el COVID-19 tras la llegada de las primeras dosis al país.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/vacunas-aplicadas-contra-covid19-colombia/>

Contraloría vigila la liquidación de la EPS Coomeva y adelanta auditoría

La Contraloría General de la República adelanta una vigilancia al proceso de liquidación de la EPS Coomeva que, de acuerdo a lo que advierte su gerente liquidador, Felipe Negret, ya terminó de trasladar a sus 1.2 millones de usuarios a otras 14 empresas promotoras de salud. El organismo

adelanta una nueva auditoría a los recursos ejecutados por Coomeva durante el año 2021, aproximadamente 1.3 billones de pesos, pues en el año 2020 encontraron presuntas irregularidades por \$17.180 millones. "A partir del 25 de enero tuvimos que asumir dos tareas fundamentales. La más importante, proteger la vida de 1.2 millones de usuarios que fueron trasladados a 14 EPS (...) el proceso terminó la noche del 31 de enero. Estas EPS tenían que garantizar que a partir del 1 de febrero todos los usuarios comenzaran a recibir tratamientos y procedimientos", advirtió el liquidador.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/contraloria-vigila-la-liquidacion-de-la-eps-coomeva-y-adelanta-auditoria/>

BBC

Covid: por qué no es lo mismo contagiarse de coronavirus con vacuna que sin ella

Ante la explosión de contagios por covid-19 de la sexta ola en España es lógica la duda sobre si estar vacunado o no marca una diferencia significativa. Se ha escuchado mucho eso de que "al final nos estamos contagiando casi todos". Y, en parte, es cierto. Pero ¿es igual pasar la enfermedad habiéndose vacunado previamente que sin haberlo hecho? Que las vacunas actuales no eliminan completamente el virus en caso de contagio se sabía ya desde la publicación de los ensayos preclínicos realizados en animales. Porque, tal y como se ha demostrado posteriormente, las vacunas han disminuido tanto los ingresos hospitalarios en UCIs como los fallecimientos, sobre todo entre la población vulnerable. Otra evidencia que lo demuestra es que si los casos confirmados aumentan pero las hospitalizaciones y las muertes aumentan en menor medida, significará que los muchos casos notificados están provocando menos formas graves de la enfermedad y menos muertes.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60403717>

Cáncer infantil: los consejos de una experta para hablar con un niño que tiene la enfermedad

Cuando esta enfermedad llega a la vida de un menor, supone un cataclismo para toda la familia, el inicio de una montaña rusa de emociones que tanto el niño como sus padres y hermanos deben afrontar. La comunicación en esta etapa es esencial, pero muchas veces las mejores intenciones de diálogo y comprensión resultan totalmente frustradas por un miedo que paraliza. Con motivo del Día Internacional del Cáncer Infantil, BBC Mundo habló con la psicooncóloga Valeria Moriconi, de la Fundación Aladina en España, que ayuda a niños con cáncer y a sus familias.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60389661>

Covid: "Una endemia no es necesariamente buena y tampoco implica que el fin del coronavirus llegará pronto"

Cada vez existe más confianza en que el fin de la pandemia podría acercarse en varios países y que pronto el virus pasará a una fase endémica en la que tengamos que adaptarnos a convivir con él. Los epidemiólogos consideran una enfermedad como endémica cuando los niveles de infección son consistentes y predecibles, a diferencia de los múltiples ciclos de auges y caídas que hemos vivido con este coronavirus. Sin embargo, una enfermedad endémica no implica que sea más leve y algunos científicos advierten sobre el peligro de relajarnos y suprimir medidas de control antes de tiempo. "Endemia es una de las palabras peor usadas desde que comenzó la pandemia", le dice a BBC Mundo Aris Katzourakis, profesor de evolución y genómica del Departamento de Zoología de la Universidad de Oxford, en Reino Unido.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60376637>

Cómo te protege tu cerebro mientras duermes

¿Alguna vez has visto dormir a un pato y te has preguntado cómo mantiene un ojo abierto? Los patos, como muchas otras aves, duermen con la mitad del cerebro despierto mientras la otra mitad duerme. Esto se llama "sueño unihemisférico" y permite que el animal controle el entorno en busca de depredadores mientras descansa lo que necesita. Los avances en la ciencia del sueño muestran que el cerebro humano también monitorea su entorno durante el sueño. Dado que nuestros ojos están cerrados, este seguimiento debe basarse principalmente en la audición. El cerebro durmiente se enfrenta a un difícil acto de equilibrio. Para proteger el sueño, tiene que suprimir los sonidos inofensivos, como que tu pareja llegue tarde o el sonido de las gotas de lluvia cayendo sobre el techo. Pero tiene que estar listo para despertarte si suena un ruido potencialmente peligroso.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60357915>

Los beneficios de tomar sol para el corazón, el ánimo y el sistema inmune (y durante cuánto tiempo se recomienda hacerlo)

Todo el mundo sabe de la importancia del protector solar. Pero la verdad es que nuestros cuerpos necesitan sol. La luz solar puede mejorar nuestro estado de ánimo, disminuir la presión arterial, fortalecer nuestros huesos, músculos e incluso nuestro sistema inmunológico. Y una breve exposición es suficiente para cosechar todos estos beneficios. "Cuando el sol brilla sobre la piel, la radiación alcanza una molécula de 7-dehidrocolesterol. Convierte el 7-dehidrocolesterol en previtamina D. Después, la previtamina D tarda varios minutos en convertirse en vitamina D. Es la temperatura de tu cuerpo la que hace esta segunda transformación", explica Ann Webb, profesora de radiación atmosférica en la Universidad de Manchester, Reino Unido.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-59929094>

Síntomas de coronavirus: cuáles son las diferencias entre la covid-19, el dengue, la gripe y un resfriado

Las lluvias de verano traen consigo en muchos países de América Latina una explosión de casos de dengue. Fiebre, dolores de cabeza y corporales, cansancio y malestar son algunos de los síntomas de esta enfermedad. Pero estas señales también suelen ser reportadas por quienes contraen covid-19, gripe o incluso resfriados. Entonces, ¿cómo diferenciar cada una de estas enfermedades? Algunos signos, como la evolución de los síntomas, pueden dar algunas pistas, pero expertos en salud advierten que solo un análisis de sangre puede confirmar el diagnóstico. Todas estas enfermedades tienen en común que son causadas por virus. Sin embargo, se trata de virus distintos: la covid-19 es causada por el SARS-CoV-2, de la familia de los coronavirus; la gripe, por el virus de la familia de la influenza; el resfriado es causado por rinovirus, adenovirus y parainfluenza; y el dengue, por flavivirus.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60351280>

THE NEW YORK TIMES

Por la vacunación obligatoria contra la COVID-19 en niños

La propagación tan rápida de la variante ómicron en todo Estados Unidos —y el hallazgo de que las vacunas siguen dando una protección sólida en contra de la enfermedad grave— hace que la COVID-19 posiblemente esté más cerca de ocupar un lugar en el panteón de enfermedades que han sido controladas por las vacunas. Entre ellas están la poliomielitis, el sarampión, las paperas, la rubeola y la varicela, enfermedades contra las que la mayoría de los niños deben estar vacunados para entrar a la escuela o a la guardería. Algunos lugares han anunciado que se pedirá que ciertos estudiantes tengan la vacuna contra la covid. Por desgracia, no todos están de acuerdo con que exigir la vacuna sea lo indicado. Rand Paul, senador por el estado de Kentucky, quien se ha manifestado en contra de los mandatos de vacunación obligatoria, dijo que ómicron era “la vacuna de la naturaleza”. Diecisiete estados del país, en su mayoría con líderes republicanos, se han empeñado en prohibir, de alguna manera, el requerimiento a los estudiantes de la vacuna contra la covid.

<https://www.nytimes.com/es/2022/02/10/espanol/opinion/omicron-covid-vacunas-ninos.html>

La pandemia produjo cambios en nuestro trabajo (y muchos no nos convienen)

Como muchas personas con un trabajo de oficina, he pasado la pandemia trabajando desde casa o, de manera más específica, desde la cama de una habitación de nuestro departamento microscópico en Brooklyn, que también alberga a un niño de 6 años, a un gato llamado James Bond y a una aspiradora robótica Roomba llamada DB5. Cuando tengo reuniones de trabajo por Zoom, intento ponerme algo con estilo informal pero profesional y asegurarme de que mi

cabello no me haga lucir como si hubiera pasado el tiempo libre en un túnel de viento. Sin embargo, estrictamente hablando, ese esfuerzo tal vez sea innecesario porque muchas de las formalidades del trabajo de cuello blanco se han erosionado. En el caso de los llamados trabajadores del conocimiento, el paso hacia una cultura de trabajo informal lleva décadas en marcha, pero la covid aceleró la tendencia al demostrar que algunos requisitos de la oficina son arbitrarios, contraproducentes y hacen miserables a los trabajadores.

<https://www.nytimes.com/es/2022/02/13/espanol/opinion/covid-cambios-trabajo.html>

¿Y si el coronavirus anda en tu patio trasero?

Varios científicos en Norteamérica han encontrado una gran cantidad de venados cola blanca infectados o con anticuerpos al virus, lo que podría suponer un riesgo a futuro para otras especies y tal vez las personas. A fines de 2020, el coronavirus acechó en silencio al venado de cola blanca de Iowa. El virus infectó a los gamos grandes y a los cervatillos patilargos. Se infiltró en un terreno delimitado para la cacería en un rincón del sureste del estado y apareció en venados silvestres, desde Sioux City hasta Dubuque. Cuando los científicos revisaron trocitos de tejido de ganglios linfáticos congelados —extraídos de desafortunados venados que habían muerto atropellados o a mano de los cazadores— descubrieron que más del 60 por ciento de los venados de los que se tomaron muestras en diciembre de 2020 estaban infectados.

<https://www.nytimes.com/es/2022/02/09/espanol/covid-venado-cola-blanca.html>

Me acabo de recuperar de covid ¿cuándo me pongo el refuerzo?

La inmunidad que adquieres después de una infección de COVID-19 podría no ser suficiente para defenderte del virus de nuevo. Esto es lo que hay que saber. Millones de personas que recientemente han contraído la COVID-19 pueden tener algunas dudas nuevas sobre su inmunidad. Si aún no habían recibido una dosis de refuerzo, ¿la necesitan? ¿Y cuándo es el momento óptimo para recibirla? Las autoridades de salud federales de Estados Unidos siguen recomendando que todo el mundo se vacune y se ponga el refuerzo, independientemente de que haya tenido COVID-19 en el pasado. Sin embargo, más de la mitad de los estadounidenses con el esquema de vacunación completo que cumplen los requisitos para recibir el refuerzo aún no lo ha recibido. Y la orientación sobre cuándo programar una cita de refuerzo después de recuperarse de COVID-19 es menos que clara. Esto es lo que sabemos.

<https://www.nytimes.com/es/2022/02/05/espanol/cuando-ponerse-refuerzo.html>

MINUTO 30

Preocupante: En Colombia, tres niñas dieron a luz cada día entre enero y octubre de 2021, según el DANE

Alarmantes, son las cifras entregadas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE-, sobre el embarazo en niñas entre los 10 y los 14 años en el país, entre los meses de enero y octubre de 2021. Según la entidad, durante los diez meses del año anterior, se registraron 886 partos de menores de 14 años, lo que significa que, en promedio, tres niñas dieron a luz cada día en este periodo de tiempo, siendo el dato más alarmante del año pasado. Sobre este alarmante dato, el director del DANE, Juan Daniel Oviedo, manifestó que esta problemática puede obedecer a un incremento de los abusos sexuales durante la pandemia por Covid-19, y el aislamiento obligatorio decretado. El informe, publicado este martes 15 de febrero, detalló además que un total de 91.215 adolescentes entre los 14 y 19 años se convirtieron en madres durante ese año.

<https://www.minuto30.com/dane-ninas-embarazo-2021-2/1310566/>

Hacinamiento en Estaciones de Policía, URI, y salas de paso de Medellín no baja del 800%

La Personería de Medellín, dio a conocer que en la ciudad hay un evidente hacinamiento en las Estaciones de Policía, URI, y salas de paso donde deben permanecer las personas privadas de la libertad a la espera de una sentencia. Sugieren construir una cárcel en Medellín. Angélica Patricia Angulo López, líder del Observatorio del Sistema Penal, Penitenciario y Carcelario precisó, «para la Personería de Medellín, es de gran preocupación lo que se sigue videnciando a través del Observatorio del Sistema Penal, Penitenciario y Carcelario, los altos niveles de hacinamiento configuran una real crisis humanitaria y lo que nuestro Personero ha denominado ‘bodegas humanas’ en las cuales es flagrante las violaciones a los derechos de este grupo poblacional».

<https://www.minuto30.com/hacinamiento-en-carceles-de-medellin/1310577/>

Desplazamiento forzado continúa agudizándose en Arauca y Chocó, según la Defensoría

Continúa el desplazamiento forzado en los municipios de Arauca, Arauquita, Saravena y Tame, donde, por cuenta de los enfrentamientos entre grupos armados ilegales, se han registrado los principales hechos de violencia, según la Defensoría. El defensor del pueblo, Carlos Camargo, explicó que “los enfrentamientos entre grupos ilegales, sobre todo entre Eln y disidencias de las Farc, son la principal causa de los 17 eventos de desplazamiento masivo que se presentaron en el mes de enero y que afectaron a 4.408 personas”, explicó. Además de estos hechos en Arauca, la Defensoría también alertó sobre la situación en Chocó, donde se registraron cuatro desplazamientos masivos en el mes de enero, que afectaron a más de 400 familias en la región del Medio Atrato y Bajo San Juan.

<https://www.minuto30.com/desplazamiento-forzado-arauca-defensoria/1310658/>

BLU RADIO

Alerta por escasez en el único banco de leche materna de Antioquia

El único banco de leche materna que hay en Antioquia , ubicado en el Hospital General de Medellín, está en alerta porque hay escasez del líquido vital. Por eso, se encuentran en busca de mujeres donantes de carácter urgente. La leche materna garantiza la salud y vida de los recién nacidos que no pueden recibirla de sus progenitoras por diversas circunstancias. Durante el 2021, se recolectaron 543 litros y 1.259 menores se beneficiaron. De acuerdo con Marcela Londoño, enfermera del banco en el Hospital General de Medellín, las mujeres que estén en período de lactancia con extra producción de leche y buenas condiciones de salud pueden donar. “La leche que ellas nos brindan puede ser utilizada en los bebés que están hospitalizados en la unidad de recién nacidos, que son bebés de bajo peso, muy enfermos, que necesitan todos los beneficios de la leche humana”, afirmó.

<https://www.bluradio.com/blu360/antioquia/alerta-por-escases-de-leche-materna-en-el-unico-banco-del-liquido-en-antioquia>

Suiza levanta sus restricciones sanitarias y ya no exigirá certificado COVID

El Gobierno suizo anunció este 16 de febrero el levantamiento inmediato de la mayoría de las restricciones sanitarias contra la COVID-19. Entre las restricciones que levantó el gobierno de Suiza se encuentra la necesidad de presentar un certificado de vacunación o la de llevar mascarilla en lugares públicos. El levantamiento de estas medidas que con mayor o menor limitación ha aplicado durante dos años, con el que Suiza retorna casi a la "normalidad" anterior a la pandemia, fue anunciado en rueda de prensa por el presidente suizo, Ignazio Cassis, y entrará en vigor mañana jueves. Se mantendrá, no obstante, la obligatoriedad de usar mascarilla en centros de salud y transportes públicos. “La luz se empieza a ver al final del túnel. Esta nueva etapa nos obliga a convivir con este virus, uno más, y ahora, con la mayoría de las restricciones suprimidas, la sociedad debe encontrar un nuevo equilibrio”, subrayó Cassis.

<https://www.bluradio.com/salud/suiza-levanta-sus-restricciones-sanitarias-y-ya-no-exigira-certificado-covid>

Casos de COVID-19 caen en un 19% en el mundo, pero muertes se incrementan en un 4%

El pico más alto de contagios de la pandemia en el mundo, que inició el pasado noviembre por el surgimiento de la variante ómicron , sigue en retroceso tras alcanzar su pico en enero, con un descenso del 19 % en casos de COVID-19 la semana pasada, aunque las muertes continúan subiendo, un 4 % en el periodo estudiado. Según mostró este martes el informe epidemiológico semanal de la Organización Mundial de la Salud (OMS) , del 7 al 13 de febrero se confirmaron en el planeta 16 millones de casos, lo que supuso la segunda semana consecutiva de descensos en contagios, pero las 74.000 muertes marcaron la sexta semana de aumento en los decesos.

<https://www.bluradio.com/salud/casos-de-covid-19-caen-en-un-19-en-el-mundo-pero-muertes-se-incrementan-en-un-4>

Una lucha de padres e hijos: cáncer infantil, la segunda causa de muerte de niños en Colombia

Adrián Felipe es un niño de 12 años que hace tres meses se le detectó leucemia, un cáncer que le ha transformado la vida, cambió el parque al aire libre por quimioterapias y pasillos de hospital. A nivel mundial, 400.000 niños entre 0 y 19 años son diagnosticados con cáncer cada año. El cáncer Infantil es una de las principales causas de muerte en muchos países y la segunda en Colombia. Cerca del 55 % de los niños sobreviven a la enfermedad, pero esta probabilidad de curarse está marcada por desigualdades sociales en el país. BLU Radio conoció el caso de Adrián Felipe, un niño de 12 años nacido en Bogotá que soñaba con jugar y aprender. Hoy se encuentra en un hospital batallando día a día por una leucemia que los médicos detectaron hace tres meses.

<https://www.bluradio.com/salud/una-lucha-de-padres-e-hijos-cancer-infantil-la-segunda-causa-de-muerte-de-ninos-en-colombia>

THE GUARDIAN UK

Coronavirus restrictions ease across Europe despite high case rates

France's nightclubs reopen for the first time in three months on Wednesday and the Netherlands returns to "almost normal" from next Friday, as European countries continue to lift their coronavirus curbs despite relatively high infection numbers. Groups may also play to standing audiences in French concert venues, customers in bars and cafes will be allowed to eat and drink while standing at the counter and cinemagoers and train passengers can snack during their film or journey. "The skies seem finally to be clearing," said the French government's official

spokesperson, Gabriel Attal, adding that restrictions “can be lifted according to schedule” but urging people to continue to exercise caution and restraint.

<https://www.theguardian.com/world/2022/feb/16/coronavirus-restrictions-ease-across-europe-despite-high-case-rates>

Pregnant mother’s vaccination protects baby from Covid – study

Babies whose mothers get vaccinated against Covid-19 during pregnancy are less likely to be admitted to hospital for the disease after they are born, a study suggests. The new findings are the first real-world evidence that pregnant women can not only protect themselves by getting vaccinated but can also protect their newborn infants. Babies of mothers who had two doses of the Moderna or Pfizer/BioNTech vaccines while pregnant had a much lower risk of being hospitalised with Covid-19 in the first six months of their lives, according to the study from the US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). “The data CDC is publishing today provides real-world evidence that getting a Covid-19 vaccine during pregnancy might help protect infants less than six months of age from hospitalisation due to Covid-19,” Dr Dana Meaney-Delman, the CDC’s chief of infant outcomes monitoring research and prevention branch, told a press briefing.

<https://www.theguardian.com/world/2022/feb/16/covid-pregnant-mothers-mrna-vaccination-protects-baby-study>